

CESTA KYSLÍKU A OXIDU UHLIČITÉHO NAŠÍM TĚLEM

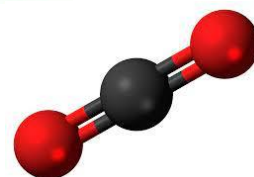
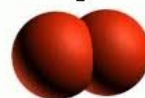
Představ si, že jsi **molekula kyslíku** a člověk tě **vdechne nosem do těla**.

Zkus **sestavit trasu tvého pohybu jeho tělem až po vydechnutí pusou v podobě oxidu uhličitého**. (molekula kyslíku se v orgánu kam doputuje mění na oxid uhličitý)

Jednotlivé zastávky v těle jsou zpřeházené. Očísluj je, tak jak správně budeš jako molekula kyslíku tělem putovat.

molekula kyslíku

O₂



Molekula oxidu uhličitého CO₂

1. Dutina nosní (vdechnutí kyslíku)

Průdušnice

Plíce

Přeměna z kyslíku na oxid uhličitý

Hrtan

Průdušnice

Putování z plic cévou do srdce

Předání z plic do krve

Putování tepnou do žaludku

Hrtan

Putování žilou do srdce

Průdušky

Předání z krve do plic

Putování žilou k plicím

Průdušky

16. Dutina ústní (vydechnutí oxidu uhličitého)

